Index of Claims

Application	tion No.
-------------	----------

Phuong Huynh

10/791,217 Examiner

Applicant(s)

GOULMY ET AL.
Art Unit

1644

Rejected Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
Ŀ	Restricted

N	Non-Elected						
ı	Interference						

A	Appeal
0	Objected

The color of the	С	laim	Date								7	Cla	aim	Date								7	Claim			
1 + 1 51 101 2 + 102 52 102 3 + 103 53 103 5 + 104 55 100 6 + 56 100 7 + 56 100 8 + 58 107 8 + 59 108 9 + 59 108 10 + 60 110 11 + 61 111 12 + 61 111 12 + 63 113 14 + 64 114 15 + 65 115 16 + 66 117 18 + 66 117 18 + 66 117 18 + 66 118 19 + 69 118 20 + 70 120 21 + 71 </td <td></td> <td></td> <td>9/21/04</td> <td></td> <td>Original</td>			9/21/04																							Original
3 + 4 + 7	-		+	-	+	+	+	+	+	+	+	1		51	-	_		-	┢	H	+	╁	╁	1	\vdash	
3 + 4 + 7			-	1	†-	1	1	T	+	╅	\top	1						T	T	T	\top	1	\top	1		102
6		3	+	1	\top	T	\top	\top	1	\top	T	1						Г	\vdash	T	1	1	\top	1		103
6			+			T	\top	T	\top	T		1										T		7		104
6		5	+			T	\top	1		1	7	1								1	T		1	1		105
8 + 1			+			T		1	1			1			П			Г			1	Τ	Τ	1		106
8 + 1			+	П	1	T	Τ	T	\top	T	T				П			Г		Ī	Τ	1	1	7		107
9		8	+		Γ	I^-	T	T	Т	T	T	٦,		58						Π	Τ	Т	Т	Ī		108
11		9	+			Π	T	Т	Т	Τ	1	1									Т		Т			109
11		10	+		П					Τ	Т	7		60	П				П	П	Τ	Г	Т	7		110
13			+								T]														111
13			+				T	Τ]		62												112
16 + 66 116 117 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 119 119 120 120 120 122 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 126 1		13	+] [113
16 + 66 116 117 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 119 119 120 120 120 122 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 126 1			+											64												114
16 + 66 116 117 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 119 119 120 120 120 122 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 126 1		15	+																							115
18 + 68 118 19 + 68 119 20 + 70 120 70 121 22 + 71 121 22 - 72 122 23 - 73 123 24 - 74 124 25 - 75 125 26 - 76 125 27 - 77 127 28 - 78 128 29 - 79 129 30 - 80 130 31 - 81 131 32 - 80 133 33 - 83 133 33 - 83 133 33 - 84 134 33 - 85 135 36 - 86 - 136 37 - 88 - 133 39 - 89 - 139 40 - 90 - 140 41 - 91 - 141 42 - 92 - 141 44 - 94 - 144 <td></td> <td></td> <td>+</td> <td></td> <td>]</td> <td></td> <td>116</td>			+]		116
19			+																	L						117
120			+			L				L	丄				Ш					_		<u> </u>		_		118
21 + 71 121 22 72 123 24 74 123 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45			+	L	<u>L</u>		L	<u> </u>		┸	丄				Ш		_		L	_	_	_	上	1		119
22 72 122 23 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 83 132 83 133 133 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 45 96 145 46 96 146 47 97 147 48 99 149			-						┸	_	┸]								_	L					120
24 124 125 25 125 125 26 77 126 27 127 128 29 78 128 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 86 136 37 88 138 39 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			+	L		L	<u> </u>	\perp	┸	\perp	┖]			Ш		_							1		121
24 124 125 25 125 125 26 77 126 27 127 128 29 78 128 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 86 136 37 88 138 39 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149							\perp		\perp		\perp]			Ш	_						<u> </u>		_		122
25 75 125 26 76 126 27 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 86 136 37 86 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 45 96 146 46 96 146 47 97 147 48 99 149	\ <u> </u>		_		_	L	_	L	_	↓_	<u> </u>	1 1			Ш	_	_		L	L	L	<u> </u>	L	1		123
26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 83 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 143 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 96 146 47 98 148 49 99 148					_	<u> </u>	上	1	\perp	╙	_	↓ ↓			Ш		_		L.	<u> </u>	┖	╙	_	1		124
27 28 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 145 46 96 146 47 97 148 48 98 148 49 99 149					_		┖	_	\perp	<u> </u>	┖	1 1		75	Ш	_	_				L	_	_	1		125
28 78 128 29 80 130 31 81 131 32 82 132 33 84 134 35 85 135 36 86 137 38 87 138 39 88 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 148 48 98 148 49 99 148	<u></u>		L		<u> </u>	_	_	lacksquare	\perp		_	1 1							_				_	1		126
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 137 38 87 137 38 88 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 148 48 99 149						ļ	<u> </u>	<u> </u>	\perp	<u> </u>	┖	1 1				_	_			_	L	Ļ	L	1		
30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 94 144 46 96 146 47 97 148 48 98 148 49 99 149		28	_	_		_	<u> </u>	<u> </u>	_	↓_		1 1		78		_	_			_	L	_	1_	4	<u></u>	128
31 81 131 32 82 133 33 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 94 144 46 96 146 47 97 148 48 99 149			_		<u> </u>		_		_	_	_	↓ ↓				_					L		١	-	ļ	
32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 94 144 46 96 146 47 97 148 48 98 148 49 99 149	<u></u>					L	<u> </u>	╙	┺		<u> </u>				_						_	<u> </u>		1		130
33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 148 48 98 148 49 99 149	<u> </u>	31				_	<u> </u>	⊢	╁	\vdash	↓_	∤ ∤			\dashv	_	\dashv				$ldsymbol{f eta}$	\vdash	┡	4		131
34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 94 144 46 96 146 47 97 148 48 98 148 49 99 149			_		_	<u> </u>	┡	⊢	ـ	↓_	-	1			_	_	_				_	_	┡	-		
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 49 99	<u> </u>				_	<u> </u>	<u> </u>	1	╀	┼	├	-					\dashv	_		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	4		133
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 49 99	<u> </u>	34			<u> </u>	_	├	├-	+-	1—	┼	∤				-		_		_	\vdash	\vdash	\vdash	-	<u> </u>	
37 887 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	\vdash		-			_	\vdash	\vdash	⊬	-	-	┨╏			\dashv	\dashv				<u> </u>	-	-	-	1		135
38 88 138 39 90 140 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			_	_	_	_	\vdash	\vdash	╀	+-	┼	╽┟			\dashv	-+	\dashv	4	_		\vdash	\vdash	\vdash	1	ļ	130
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	-				-		-	\vdash	+	\vdash	\vdash	∤ ∤			\dashv	\dashv	\dashv	-			<u> </u>	-	-	1	H-	
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	-		\dashv				-	\vdash	╁	1	\vdash	 	\dashv		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	-i		├	<u> </u>		1	-	
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 49 99	-		\dashv	-	-	_		⊢	-	-	-	┨ ┠		99	-	-	-			_	┝	┝	⊢	1		139
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 49 99	<u></u>			\dashv		_		-	┼	-	\vdash	{	-		\dashv	+	\dashv				\vdash	ļ	-	1	<u> </u>	
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 49 99	-			-		_	\vdash	-	1-	\vdash	⊢	 			-+		\dashv			_	<u> </u>	<u> </u>	-	1	<u> </u>	
44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	<u> </u>		\dashv	\dashv		_		\vdash	\vdash	\vdash	H		-		\dashv	\dashv	\dashv	-	-	_	<u> </u>	_	\vdash	ł		
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\vdash		-	\dashv	-		\vdash	\vdash	⊢	-	-		\dashv	93	\dashv	\dashv	+	\dashv			 		\vdash	┨	—	
46 96 47 97 48 98 49 148			\dashv	\dashv		_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			05	\dashv	-	\dashv	-	-			-	<u> </u>	1	<u> </u>	
47	-			\dashv	\dashv		-	\vdash	\vdash		\vdash	}	\dashv		+	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	_			-	ł	\vdash	
48	—	47		\dashv	\dashv		\vdash	\vdash	├	 	-	F	-+		+	+	+	\dashv	\dashv				-	1		
49 99 149			\dashv	-	_		-	\vdash	\vdash	-	1	-			\dashv	\dashv	\dashv	┪	\dashv	-			\vdash	1		
			\dashv	\dashv	-			-	\vdash	\vdash	1		\dashv		\dashv	\dashv	+	\dashv	-	-	-		\vdash	1	$\vdash \vdash$	
	\vdash	50	_	\dashv	\dashv				\vdash	\vdash	Н	-			+	+	+	\dashv	\dashv		_	-	-		\vdash	150

C	aim	Т			_		Dat	e			
-	T	1	Τ	Т	Т		Τ	Ī	Т	Т	1
<u>m</u>	Original	1			1			1			
Final] <u>:</u>	ı					1			1	
"	Ō			1			1	1		1	
\vdash	101	╁	┿	╁	+		╁	╁	┿	╁	╁
	102	+	+	╁	$^{+}$		H	╁	+	+	+
	102	+	┿	╁	+		╁	╁╌	╁╌	╁	+-
-	103 104	╁	╁	÷	╁		├	╁╴	╁	╁	╁
-	104	╀╌	╁	╀	+		╀	╀╌	+-	+-	+-
<u> </u>	105	+	╀	+-	+	_	┝	╁	╀	+	+
	106 107	+	+	╁	+	_	-	╁	+	+	+
	107	+	╄	+	+		⊢	⊢	+	+	+
	108 109	+	+	+	+		⊢	╀	+	+	+-
	109	┼	╄-	 _	4		<u> </u>	↓_	┼-	+	
	110	╄	╄	1	4		<u> </u>	ļ	╄	↓_	-
	111	1	╄	╀	4		<u> </u>	╙	╄	┺	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
<u></u>	112 113	1_	1	1	4	_	<u> </u>	ļ_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1_	-
<u> </u>	113	1_	1_	1	┸			1_	_	1_	_
L	114 115	_	1_	L	1		<u> </u>	L	1_	1	ļ
	115			L	\perp			\perp			
	116										
	117										
	118		Γ	T	T			Ī	Γ	Г	
	119	П	Г	Т	Τ		П	Г	П	Г	
	119 120 121			T	Т					Τ	
	121		Γ	Τ	Т				Τ	Τ	
	122	П			T				П		
	123				Т				П	Г	
	124	T	1	Т	T				Г		
	122 123 124 125 126	П	Т	Т	T			Г	П	П	
	126			Т	Т					П	
	127			Τ	T						
	128		T	T	T		-				
	129			Т	T					Ī	
	130 131				T				1		
	131	T	T	T	t	7			I^-	T	
	132		Г	Т	T	╗			l		\Box
	133	Г			T	7		_			\vdash
	133 134	t	T	T	\dagger	7	_	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	135		Г	T	T	7					Н
	136		Г	T	T	7			_	<u> </u>	-
	137	<u> </u>	Т	T	T	T	_		\vdash	<u> </u>	
	138	\vdash	1	t	t	7	\neg		_	\vdash	Н
	139	<u> </u>	_	\vdash	t	7	\neg		\vdash	\vdash	
	140	\vdash	\vdash	\vdash	t	7	一		1	 	\vdash
	141			_	t	7	\dashv		 	┢	Н
	142	 	 	\vdash	t	7	\dashv		_	\vdash	\vdash
	143		 	\vdash	t	+			\vdash		H
	144	\vdash	<u> </u>	\vdash	t	7	_	_	\vdash	H	\vdash
	145	-	<u> </u>	 	t	+	\dashv		\vdash	<u> </u>	Н
-	146	\vdash	 	-	t	+	\dashv		\vdash	<u> </u>	Н
	147	-	\vdash	\vdash	+	+	┪	-	-	-	Н
	148	-	-	\vdash	+	+	\dashv		-		Н
	149				╁	+				-	\vdash
	150	_	Н	\vdash	H	\dagger	-			-	Н
			Щ.	Ц_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ᆚ		_	_		لــــا